⑲ 日本 国 特 許 庁 (J P)

⑩ 符 許 出 願 公 開

四公開特許公報(A) 平3-292924

Mint. Cl. 5

識別記号

庁内盛理番号

每公開 平成3年(1991)12月24日

A 47 L 13/17 A 47 K 10/16 Α 9027 - 3B6654 - 2D

> 審査請求 箭求項の数 3 (全4頁) 未罰求

❷発明の名称 水解性滑掃物品

> **201** 頤 平2-95918

❷出 頭 平2(1990)4月11日

@発 明 者 垣 内 秀 介 栃木県芳賀郡市貝町市塙4594

@発 明 者 石 井 俉

栃木県宇都宮市峰町396-12 ハイツローレルB-102 @発 明 者 4 駒 茄 子

栃木県宇都宮市東宿郷3-9-7-307 @発 明

者 古 Ш 栃木県芳賀郡市貝町赤羽2606-6 赤羽寮 和

の出 願·人 花王株式会 社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

四代 理 弁理士 古谷 竪

> 明 糸田

1. 発明の名称

水解性润层物品

- 2. 特許額求の延囲
 - 1 ポリピニルアルコールをバインダーとして 用いた繊維シートに、水溶性溶剤を1~50重 鼠%含むホウ酸水溶液を含设させたことを特 放とする水解性消极物品。
 - 2 パインダーの使用量が繊維シート重量に対 して1 氫閏%以上5 重閏%未満である胡求項 1 記載の水解性液構物品。
- 3 水溶性溶剤の使用量が10~50重量%である 請求項1又は2記数の水解性消掃物品。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産衆上の利用分野〕

本発明は使用時は充分な強度があり、わずか な水波によって容易に分敗する水解性液構物品 に関する。

(従来の技術及びその課題)

従来よりトイレ周辺の油構或いはおしりを拭

いねめる用品として、使用後トイレに決すこと ができるように、水解砥蛟いはこれに変剤を担 持させた祝冷用品が使用されている。

水解紙はトイレットペーパーに代表されるよ うに一般に水を含有する爽剤を含设させると弦 度が著しく低下するので、従来含设させる変剤 は殆ど水を含有しない非水系変剤に限られてい た。

近年、多量の水を含有する薬剤を含浸させて も資掃に耐え得るような強度を有し、しかも使 用後はトイレに彼せるような水解紙の研究がな されている。このような水解柢の一つとしてポ リピニルアルコールとホウ酸の交差結合を利用 したものが知られている。

例えば、特開昭54-104963号公報にはポリビ ニルアルコール(パインダー)で結合されたシ 一トにホウは水溶液を含浸した皮膚液冷布が開 示されている。核公報にはパインダーはシート に対して 5 ~50重量%含まれるのが好ましいと 記敬されており、実施例ではパインダー量が17

重量%程度、坪量35~82g/㎡のシートにより 酸水溶液を含浸させた温潤シート物品が充分な 強度があり、水解性も良好であるとされている。

これらの記載に見られるように、一般にポリピニルアルコールをパインダーとしたシートでは、パインダー量をかなり多くしなければ、清掃作業に耐え得る温潤清掃物品を得ることは難しい。パインター量を少なくした場合、同じ強度を得るためにはシートの坪量を大きくする必要がある。

(課題を解決するための手段)

本発明者らはポリピニルアルコールとホウ酸 の交差結合を利用した水解性清掃物品について 研究した結果、特定量の水溶性溶剤を含有せし めることにより、水解性清掃物品の湿潤強度が 高められることを見出し本発明を完成するに至った。

すなわち本発明は、ポリピニルアルコールを バインダーとして用いた繊維シートに、水溶性 溶剤を1~50重量%含むホウ酸水溶液を含浸さ

ポリピニルアルコールはシート重量に対し、**吃** 焼巻車で1~20重量%の範囲で使用される。

ポリヒニルアルコールの物性を決定づける要因としては、ケン化度、重合度が挙げられる。ケン化度については完全ケン化物、部分ケン化物の両方が本発明への適用に際して問題なく使用され得る。一方、重合度については、重合度を粘度で表して、2.0~50cps(4%,20で)のものが用いられるが、より好適には粘度が5.0~30cps(4%,20で)のものが用いられる。更に好ましくは7.0~20cps(4%,20で)の低、中重合度のものが用いられる。

このようにして得られた坪量10~200 g/mの水解性シートに水溶性溶剤1~50重量%を含有するホウ酸水溶液を含浸させて、木発明の水解性液構物品を得る。

水溶性溶剤としてはエタノール、メタノール、プロパノールの如き1価の低級アルコール、エチレングリコール、ジェチレングリコール、ポリエチレングリコール、プロピレングリコール、

せたことを特徴とする水解性情擾物品を提供するものである。

本発明において水解性シートを調製するために使用するパルプは木材パルプ、非木材パルプ、故紙パルプであるが、これらを主体として木綿等の天然繊維、レーヨン、ポリプロピレン、ポリピニルアルコール系繊維、ポリエステル、ポリアクリロニトリル等の化学繊維、ポリエチレン等からなる合成パルプ、ガラスカール等と観報等を含有してもよい。パルプ、繊維は、0.01~10㎜、好ましくは1~5㎜の長さのもが使用される。

水解性シートは通常行なわれている混式法、 乾式法のいずれの方法でも製造することができ る。これらの方法で製造する場合、ウェブの形成後、バインダーとしてポリピニルアルコール を収穫取いは塗布せしめて製造する。このほか に、温式法の場合、砂紙する時にパルプ等の繊 雑型資液にバインダーを設造することもできる。

ジブロピレングリコール、プチレングリコール、ヘキシレングリコールの如きグリコール類、及びそれらグリコール類とメタノール、エタノール、プロパノール、プタノール等の低級アルコールとのモノ吸いはジェーテル、又は前記グリコール類と低級脂肪酸とのエステル等、更にはグリセリン、ソルビトール等の多価アルコール等の1種又は2種以上を組み合わせて使用できる。

ボウ酸水溶液の濃度については、1~5%の 範囲にあるものが用いられるが、高重合度のポ リビニルアルコールを用いる場合は1~3%、 中、低重合度のポリビニルアルコールを用いる 場合は3~5%の範囲にあるものを用いるのが 好ましい。

本発明の態様においては、水溶性溶剤を1重 置%以上用いることにより温潤強度の増加が認 められる。水溶性溶剤が50重量%を超えると水 溶性汚れに対する液試除去効果が低下し、また 火気に対する危険性が高まる。水溶性溶剤を10 重量%以上用いると温潤強度は著しく増加する。

水溶性溶剤を含有するより酸水溶液には必要によりアニオン界面活性剤、非イオン界面活性剤、耐性界面活性剤等の界面活性剤、設菌剤、消臭剤等の成分を添加することができる。水溶性溶剤を含有するより酸水溶液は水解性シートに対し100~500重量%、好ましくは100~300重量%含浸される。

(発明の効果)

. . . .

本発明によりポリピニルアルコールとホウ酸の交差結合を利用した水解性清掃物品の温潤法 度を増加することができる。

この結果、水解性繊維シートが低坪量でパインダー含有量が1~5%未満と少量であっても 情様作業に充分耐え得る強度を有し、かつ水解性も非常に良好な水解性情様物品を得ることが できる。

〔実 施 例〕

以下、本発明を実施例により更に詳しく説明 するが、本発明はこれらの実施例に限定される

ホーク 放

4 重量%

ポリエチレングリコール-400 (PEG-400)

0~50 (表~1 参照)

イオン交換水

バランス

〈混腐引張強度〉

補浄剤を含浸したシートを幅25mm、長さ100mmの短冊状に裁断した後、速やかに万能圧縮引展試験機(オリエンティック社製 RTM-25)を用いて引張強度 300mm / min 、試験片つかみ間隔50mm の条件で破断時の強度を測定した。

〈表面摩擦法度〉

24×24mのタイルを擬に5列、横に15列並べた目地入りタイル板(目地幅3 mm)を作成し、このタイル板上を洗浄剤を含浸したシートで1とグロの荷重により30 cm のストロークでタイル板の横方向に試払いする

30 cmのストローク1往後を1回として、洗浄剤を含めしたシートから毛羽立ちが発生して紙粉塊がタイル板上に残留するまでのストローク(1往後)回数を表面摩擦強度とした。

《水 岩 性》

ものではない.

CSF - 680 世に 叩解された針葉樹クラフトパルプの原料から、 円網 - ヤンキーマシーンを用いてトイレットペーパー様の坪量 25g / ㎡の水解性シートを調製した。

関製した坪量25g/mの水解性シートに対して水溶性パインダーとして水に1%濃度で溶解したボリビニルアルコール(PVA-105(低重合度品)、PVA-110(中重合度品)、共にクラレ樹製)をボリビニルアルコール(以下PVAと記す)合有量がシート重量に対し、3.5%になるようにスプレー塗布し、乾燥してPVA含有シートを得た。

得られたPVA 含有シートに対し、以下に示す 組成の洗浄剤をシート重量に対し 250%含浸さ せた時の湿潤強度、表面摩擦強度及び水解性を 以下の方法によって測定した。

选净剂组成

ポリオキシエチレン アルキルエーテル

0.5重量%

平均付加モル数7 平均アルキル領長12

1 ℓのヒーカーに 500 配の水を入れ、スター ラーで 300 rpm に提供する。

清掃物品を50m×50mに裁断し、それを農拌液中に投入して300秒後の前壊状態を評価した。

なお分散性評価においては市販のトイレット ペーパーを分散性良好なシートの基準とした。

この時の判定基準は以下のとおりである。

〇:分散性良好

△:分散性やや不良

×:分散性不良

これらの結果を表ーしに示す。

	Ма	PVA	PEG-400 含有量 (I)	准裁引任佐氏 (ε/25m)	表面摩擦弦度 (目)	水解性
* R	L	PVA-105	5	100	38	0
	2	PVA-105	15	200	75	0
	3	PVA-105	20	220.	82	0
	4	PVA-105	40	390	116	0
剪	5	PVA-110	5	160	55	0
8	6	PVA-110	10	260	96	0
	7	PVA-110	20	350	112	0
L	8	PVA-110	40	470	134	0
比較品	9	PVA-105	0	40	10	0
	10	PVA-110	0	70	20	0